

УДК 338.268

Дадаеи Вадим Александрович

студент

Алтайский государственный медицинский университет,

Россия, г. Барнаул

Найманбаев Нурсултан Русланович

студент

Алтайский государственный медицинский университет,

Россия, г. Барнаул

Суркова Анастасия Дмитриевна

студент

Алтайский государственный медицинский университет,

Россия, г. Барнаул

Кенесханова Айдана Айболкызы

студент

Алтайский государственный медицинский университет,

Россия, г. Барнаул

**ОЦЕНКА УСПЕШНОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ ПЛАНА
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ЧЕРНОЙ
МЕТАЛЛУРГИИ НА 2020 ГОД**

Аннотация: В работе исследованы промежуточные результаты реализации политики импортозамещения в Российской Федерации в сфере черной металлургии на 2020г. Установлено, что отрасль испытывает затруднения с реализацией планов по импортозамещению. Предложены меры по поддержке отрасли.

Ключевые слова: черная металлургия, импортозамещение, санкции, нержавеющая сталь, Минпромторг

Dadaei Vadim Alexandrovich

student

Altai State Medical University

Russia, Barnaul

Naymanbaev Nursultan Ruslanovich

student

Altai State Medical University

Russia, Barnaul

Surkova Anastasia Dmitrievna

student

Altai State Medical University

Russia, Barnaul

Keneskhanova Aidana Aibolkyzy

student

Altai State Medical University

Russia, Barnaul

**ASSESSMENT OF THE SUCCESS OF THE IMPLEMENTATION OF
THE ACTION PLAN FOR IMPORT SUBSTITUTION IN THE
FERROUS METALLURGY FOR 2020**

Abstract: *The paper examines the interim results of the implementation of the import substitution policy in the Russian Federation in the field of ferrous metallurgy for 2020. It is established that the industry is experiencing difficulties with the implementation of plans for import substitution. Measures to support the industry are proposed.*

***Keywords:** ferrous metallurgy, import substitution, sanctions, stainless steel, Ministry of Industry and Trade*

Введение. Главной целью государственной политики в отрасли является сохранение и обеспечение ее устойчивого развития в условиях нарастания протекционизма на основных экспортных рынках. Основными ключевыми задачами для достижения этой цели являются: защита интересов отечественных металлургических предприятий на международной арене, а также стимулирование инвестиций направленных на повышение качества и конкурентоспособность отечественной металлопродукции, внедрения наилучших доступных технологий в отрасли, в том числе, направленных на снижение негативного влияния на окружающую среду.[1]

Нормативным документом, утвердившим старт политики защиты внутреннего производителя в области металлургии, стало написание «Стратегии развития черной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года», а позже распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. №1936-р, для исполнения которого Минпромторгом были составлены отраслевые планы мероприятий по импортозамещению, в том числе и по черной металлургии от 31.03.2015. [2,3] Данный приказ был подвержен отмене и выпуску нового с коррекциями от 25.06.2018, где были изменены сроки реализации планов по некоторым видам продукции и добавлены новые позиции. [4] В приказ включен ассортимент, показывающий высокую импортозависимость на территории Российской Федерации.

Цель: данной статьи определить, успешен ли процесс импортозамещения в важных технологических направлениях черной металлургии на основании уровня реализации планов Министерства промышленности и торговли от 2015г.

Материалы и методы: оценка успешности импортозамещения того или иного продукта будет производиться путем вычисления процента выполнения плановых показателей по формулам

$(\text{Доля импорта в потреблении 2014} - \text{план доли импорта в потреблении 2020}) = \Delta\text{План динамики}$

$(\text{Доля импорта в потреблении 2014} - \text{фактическая доля импорта в потреблении 2020}) = \Delta\text{Реальная динамика}$

$\text{Успешность выполнения} = \Delta\text{Реальная динамика} \setminus \Delta\text{План динамики}$

Основная часть

Анализ динамики товарной структуры импорта и экспорта России за 2020гг. показывает, что по данным Федеральной таможенной службы, отчетам Минпромторга и отраслевых ежеквартальных отчетов аналитических фирм Deloitte. (таб №1) [1,3,5,6,7,8]

Таблица №1: Сравнение запланированных показателей импортозамещения с имеющимися данными на 2020г.

Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	План доли импорта в 2020 году	Фактическое значение доли импорта на 2020 год
Нержавеющий прокат				
Нержавеющий сортовой прокат	2015 - 2019 годы	33 %	18 %	34,2%
Нержавеющий листовой прокат	2015 - 2020 годы	86 %	49 %	77%

Нержавеющие трубы				
Трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные	2015 - 2019 годы	100 %	10 %	56,3%
Нержавеющие электросварные трубы	2015 - 2019 годы	47 %	13 %	44,9%
Стальные трубы нефтегазового сортамента (24.20.11, 24.20.22), в том числе:				
Обсадные трубы диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин	2015 - 2019 годы	100 %	10 %	0%
Трубы для добычи нефти и с премиальными резьбами	2015 - 2020 годы	30 %	5 %	5,2%
Ферросплавы				
Марганец и марганцевые ферросплавы	2015 - 2019 годы	35 %	25 %	25,5%
Огнеупоры				
Производство огнеупорных материалов	2015 - 2019 годы	53 %	29 %	37,3%

на основе высококачественного периклаза				
Производство графита природного чешуйчатого огнеупорных марок (08.99.29.110)	2015 - 2018 годы	60 %	50 %	НД
Метизы				
Коррозионностойкие канаты	2015 - 2019 годы	91 %	15 %	17%
Крепежные изделия	2015 – 2019 годы	46 %	14 %	72,4%
Прокат с защитными покрытиями				
Прокат с защитными покрытиями	2015 - 2020 годы	30 %	21 %	59,4%

Большим разочарованием выступает увеличение доли импорта нержавеющей сортового проката, реализация плана составила (-8%), всего на (24%) реализованы мероприятия по импортозамещению в нержавеющей листовом прокате; на (49%) в производстве труб холоднодеформированных нержавеющей жаропрочных для КВД и труб для АЭС, б/ш тонкостенных; нержавеющей электросварных труб на (6%); хорошо показало себя производство обсадных труб диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин показавшее перевыполнение плана (111%); почти такой же результат в мероприятиях по изготовлению труб для добычи нефти и с премиальными резьбами (99%); и у марганцевых ферросплавов (95%); производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза выполнило план лишь на (65%); по

потреблению графита достоверных сведений на 2020г. получить не удалось; в метизах отмечается сильная неоднородность, в то время как план по коррозийнотойким канатам был выполнен на 97%, на рынке крепежных изделий отечественный производитель потерял большую долю рынка и выполнение нормативов составило (-83%); и хуже всего дела обстоят с прокатом с защитным покрытием с соответствием должным показателям на (-327%)

Заключение. Только по пяти из двенадцати технологических направлений в рамках отрасли черной металлургии рассмотренных в приказе Минпромторга от 31.03.2015 были достигнуты результаты близкие или достигшие плана по импортозамещению. Ещё по двум продуктам достигнуто около половины от поставленных показателей, по одному четверть и по трём вместо импортозамещения получилось лишь увеличить долю иностранных компаний. На наш взгляд подобный уровень реализации политики импортозамещения нельзя считать успешным в рамках данного плана мероприятий.

Несмотря на то, что процесс развития внутреннего производства в черной металлургии идёт, происходит очевидное расширение ассортимента производимой продукции, объёмы экспорта как в тоннажном так и финансовом эквиваленте в несколько раз превышают объёмы импорта, только сохранение производственной безопасности в ключевых технологических направлениях позволит государству сохранить свой суверенитет в условиях внешнего политического и экономического давления. [9]

Для эффективного развития внутреннего производства необходимо провести ряд крупных системных изменений. Большая переориентация изготавливаемой продукции с экспорта на внутренний рынок путем повышения денежной массы в обращении. Целесообразно снижение

налоговой нагрузки за счет уменьшения НДС. Общее улучшение предпринимательского и инвестиционного климата с повышением внутреннего спроса на продукцию станут значительным драйвером развития для отечественного производителя. [10]

Список литературы:

1. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации: Доклад о целях и задачах Минпромторга России на 2019 год и основных результатах деятельности за 2018 год

2. Приказ Министерства промышленности и торговли от 5 мая 2014 г. N 839 «Об утверждении стратегии развития черной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года и стратегии развития цветной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года.»

3. Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 года № 652 "Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации"

4. Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2018 года N 2441 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации и о признании утратившим силу приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 652 "Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации"»

5. Внешняя торговля России в 2020 г.[Электронный ресурс]. URL:<http://russian-trade.com/reports-andreviews/2021-03/vneshnyaya-torgovlya-rossii-v-2020-godu/> (дата обращения: 02.03.2021)

6. Шишкин А.В., Латышов А.В. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИИ В 2014 г.: ВЗГЛЯД ИЗ-ПОД САНКЦИЙ. Международная торговля и торговая политика. 2015;(2):44-56.

7. Исследовательский центр компании «Делойт» в СНГ. Обзор рынка черной металлургии// г.Москва, ноябрь 2020 года [Электронный ресурс] URL: <https://www2.deloitte.com/ru/ru/pages/research-center/articles/overview-of-steel-and-iron-market-2020.html> (дата обращения 02.03.2021)

8. Федеральная Антимонопольная Служба. «Аналитический отчет о состоянии конкуренции на рынке марганцевых ферросплавов» // Управление контроля промышленности «23» июля 2019 г.- г. Москва

9. Зиновьева Н.Г. Тенденции экспорта и импорта стальной продукции России в 2017–2018 гг. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2019;75(8):903-911.

10. Аналитическое исследование Национальные Кредитные Рейтинги. Чёрная металлургия 2020г. [Электронный ресурс] URL :<https://ratings.ru/analytics/macroeconomics/Fe-Metals-161120/> (дата обращения 03.03.2021)